



Полипропилен ППр 21270 Томский

ТУ 2211-051-05796653-99

Технические характеристики:

[Техническая консультация](#)

1	Показатель текучести расплава, г/10 мин	24+30
2	Разброс ПТР, %, не более	±8
3	Насыпная плотность, кг/м ³ , не менее	480
4	Количество включений, шт, не более	3
5	Массовая доля золы %, не более	0.035
6	Массовая доля летучих, %, не более	0.09
7	Стойкость к термоокислительному старению, час, не менее — для рецепт.стабилиз.16Х	800
8	Стойкость к термоокислительному старению, час, не менее — для рецепт.стабилиз.16К	360
9	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	не норм.
10	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	не норм.

Полипропилен является высокомолекулярным продуктом, получаемый полимеризацией пропилена. Полипропилен выпускается в виде гранул натурального цвета. Полипропилен является юлее жестким материалом, чем полиэтилен, а также он имеет более высокую температуру плавления, которая составляет примерно 176 градусов.

Важным свойством полипропилена является возможность кипячения готовых изделий из полипропилена. Серьезным недостатком полипропилена является его низкая морозостойкость, которая, в среднем, не превышает 16 градусов, и, для придания морозостойких качеств полипропилену, в него необходимо вводить специальные добавки.



Полипропилен ППр 21270 Томский

Полипропилен демонстрирует хорошую водостойкость.

По вопросам приобретения **Полипропилен ППр 21270 Томский** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов